

خانہ ۷	خانہ ۶	خانہ ۵
۸ ۹ ۸ ۹	۴ ۶ ۶ ۳	۴ ۶ ۲ ۴
م ف ص ل	ج ا ر ت	ر ک و ت

خانہ ۱۰	خانہ ۹	خانہ ۸
۶ ۲ ۴ ۴	۷ ۵ ۸ ۵	۳ ۶ ۶ ۸
د م ک ی	غ ل ہ ک	پ ا د ل

جواب: بہت مفید کام داد کو تجارت مفصل

چاول غلہ گندم کی

ختم شد



خانہ ۷ =	۱	۲	۲	۳
	خ	و	ر	ش
خانہ ۸ =	۶	۹	۵	۲
	ی	د	ق	و
خانہ ۹ =	۱	۵	۹	۴
	ی	ھ	م	ت
خانہ ۱۰ =	۶	۱	۱	۵
	ا	س	ا	ن

جواب: شصت و دو (۶۲) شمار آں دہند مکمل۔ قوت ہمت آسان

## سوال: ۱۲

میاں داد سکنتہ کوٹھا کون سا کاروبار کرے کہ امیر ہو جائے؟

مع تاریخ یوم ماہ سنہ مدخل کبیر ۸ ۵ ۶ ۴

خانہ ۲	خانہ ۳	خانہ ۴
۲ ۴ ۵ ۲	۲ ۴ ۶ ۳	۱ ۴ ۴ ۶
بھت م	فی رک	ام دا



## سوال: ۱۱

ایک شخص کی زندگی کے بارے سوال کیا کہ کتنے سال ہوگی؟

سوال مع روز تاریخ ماہ سنہ

۴ ۶ ۹ ۴

تا سین ظا وال

خانہ ۱ =	طا	نون	ثا	واو
	۹	۵	۵	۶
خانہ ۲ =	۳	۴	۴	۲
	ش	ص	ثا	و
خانہ ۳ =	۴	۲	۳	۴
	د	و	ش	م
خانہ ۴ =	۱	۶	۱	۵
	ا	ر	آ	ن
خانہ ۵ =	۴	۵	۵	۹
	د	ھ	ن	د
خانہ ۶ =	۴	۲	۴	۳
	م	ک	م	ل



## تشریح

خانہ ۲ = بینہ شین و ہا ۷ زیر ۸ خانہ پری ۱ ۵ ۷ ۲

خانہ ۳ = مجموعہ بینات ۱۵ دو بلا کسر حصے ۹ اور ۶

خانہ پری ۶ ۳ ۱ ۵

خانہ ۴ = ش ی ن ہ ۱ خانہ پری ۵ ۶ ۳ ۱

خانہ ۵ = ۳ × ۹ = ۲۷ خانہ پری ۹ × ۳ × ۷

خانہ ۶ = مضاعف کا استنتاج ۲۲ دو حصے ۱۲ اور ۱۰

خانہ پری ۶ ۶ ۶ ۶

خانہ ۷ = بینات کا مضاعف ۶۲ دو حصے ۱۳-۱۳

خانہ پری ۷ ۶ ۶ ۷

خانہ ۸ = اعداد کا استنتاج ۲۰ دو حصے ۱۰-۱۰

خانہ پری ۴ ۶ ۶ ۴

خانہ ۹ = اول حصہ ۹ + ۳ = ۱۲ خانہ پری ۹ × ۳ × ۱ ۲

خانہ ۱۰ = حصہ دوم ۵ + ۳ = ۸ خانہ پری ۲۲ ۳۵



خانه ۱ =	طا	لام	شین	با
۲ =	۹	۳	۳	۵
۳ =	۱	۵	۴	۲
	خ	ط	ا	ر
۴ =	۲	۲	۱	۵
	س	س	۱	ن
۵ =	۵	۲	۳	۱
	ق	و	س	۱
۶ =	۹	۵	۲	۷
	م	ن	ر	د
۷ =	۲	۲	ح	۶
	ع	۲	۲	ع
۸ =	۷	س	ا	ا
	ل	۲	۲	ا
۹ =	۱	۱	ر	ح
	۹	۲	۱	۲
۱۰ =	۲	س	خ	د
	۲	۲	۵	۳
	ب	س	ه	ل

جواب: سلام قولاً من ربِّ رحیم سات بار عمل خوب سهل

خانه

خانه

خانه

خانه

خانه

خانه

خانه

خانه

خانه



دو حصے ۴-۴ خانہ پری ۲۲۲۲

خانہ ۸ = استنتاج اعداد

$$۱۵ = \frac{۵ + ۴}{۹} + \frac{۱ + ۵}{۶} \quad \text{خانہ پری } ۱۵ = ۹ \times ۶ \times ۹$$

خانہ ۹ = اول حصہ ۵ + ۱ - ۶ دو حصے ۳-۳

خانہ پری ۱۲۱۲

خانہ ۱۰ = حصہ دوم ۵ + ۴ = ۹ خانہ پری ۴ ۵ ۵ ۴

## سوال: ۱۰

غلام عباس شاد گیلانی کس اسم اعظم کو خط پر دم کرے کہ پڑھنے

پر مستحضر ہو جائے۔

۹ ط ۳ لام ۳ شین ۵ ہ



خانہ ۸ =	۹	۵	۶	۱
	د	ن	ر	ا
خانہ ۹ =	ب	ا	۲	۱
	پ	ا	ک	ی
خانہ ۱۰ =	۴	۵	۵	۴
	د	ھ	ن	و

جواب: سورۃ کوثر سدا قبل توجہ قلوب و بدن را پاکی دہند۔

## تشریح

خانہ ۲ = بینہ تا اور تا ۲ زبر ۹ خانہ پری ۱۲۲۶

خانہ ۳ = مجموعہ بینات و زبر ۱۱ خانہ پری ۲۵۲۲

خانہ ۴ = ت ا ث ا خانہ پری ۵۴۱۱

۱۵۱۴

خانہ ۵ = ۵ × ۴ = ۲۰ دو حصے ۱۰ اور ۱۰ ۶۴۳۷

خانہ ۶ = مضاعف کا استتقاق ۱۲ دو حصے ۶ - ۶

خانہ پری ۳ ۵ ۱ ۳

خانہ ۷ = بینات کا مضاعف ۸



## سوال: ۹

قبل تقریر غلام عباس شادگیلانی کدام اسم اعظم را ورد کنند که اثر کمال شود۔

۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۱ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۲ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۳ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۴ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۵ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۶ =						
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
یا	یا	یا	یا	یا	یا	یا
خانہ ۷ =						







خانه ۷ = بینات کامضا ع ۱۲ خانہ پری ۱ ۲ ۶ ۳

خانه ۸ = اوّل خانہ کا استنطاق = ۱۳

۲ ۶ ۱ ۲

خانه ۹ = اوّل حصّہ ۵ دو حصّے ۱ + ۴ = ۵

خانہ پری ۲ ۱ ۱ ۲

خانه ۱۰ = دوم حصّہ ۶ + ۲ = ۸ دو حصّے ۲ + ۲

خانہ پری ۲ ۲ ۲ ۲

## سوال: ۷

اسم اعظم بشلک بنج را چند بار روزانہ ورد باید کرد کہ

خلق مسخر شود

۸ ۲ ۱ ۸  
ح ا یا ح  
ح ا یا ح  
۸ ۲ ۱ ۸ = ۱



۴	۱	۱	۴	= ۹
م	س	ا	د	
۴	۴	۲	۶	= ۱۰
م	ظ	ع	ا	

جواب: بشکلیں بسیار خوب آزمودہ مخفی مفید اسم اعظم

## تشریح

خانہ ۲ = بینہ خا و با = ۲ زیر ۸

خانہ پری ۲ ۳ ۲ بینہ ۳

خانہ ۳ = مجموعہ زیر و بینہ ۱۰ خانہ پری ۲ ۱ ۶ ۱

خانہ ۴ = خ ا ب ا خانہ پری ۲ ۱ ۱ ۶

۱ ۲ ۱ ۶

خانہ ۵ = ۶ x ۲ = ۱۲ خانہ پری ۶ x ۲ x ۱ ۲

خانہ ۶ = مضاعف کا استنتاج ۱۷

دو حصے ۷ = ۱۰ خانہ پری ۳ ۴ ۶ ۴

خانہ

خانہ

خانہ

خانہ

سوا

خلق



خانہ ۱۰ = دوسرا حصہ ۶ + ۴ = ۱۰ دوسرے حصے ۴۶

خانپری ۴۶۴۶

سوال: ۶ اسم اعظم مخفی و رموز چیست؟

۱ =	وال <sup>۴</sup>	یا <sup>۶</sup>	خا <sup>۲</sup>	با <sup>۲</sup>
۲ =	وال <sup>۴</sup>	یا <sup>۱</sup>	ش <sup>۳</sup>	کا <sup>۲</sup>
۳ =	ب <sup>۱</sup>	خ <sup>۲</sup>	ن <sup>۱</sup>	ن <sup>۱</sup>
۴ =	ی <sup>۶</sup>	ی <sup>۱</sup>	ا <sup>۱</sup>	ا <sup>۱</sup>
۵ =	س <sup>۶</sup>	و <sup>۲</sup>	ا <sup>۲</sup>	ا <sup>۲</sup>
۶ =	خ <sup>۱</sup>	م <sup>۱</sup>	خ <sup>۶</sup>	خ <sup>۳</sup>
۷ =	ه <sup>۱</sup>	م <sup>۱</sup>	خ <sup>۳</sup>	خ <sup>۳</sup>
۸ =	ی <sup>۱</sup>	م <sup>۱</sup>	خ <sup>۳</sup>	خ <sup>۳</sup>



خانہ ۰

خانہ ۳ = مجموعہ زبر و بینہ ۱۵ دو بلا کسر حصے ۹ اور ۸

خانہ پری ۱۲۲۸

خانہ ۴ = حصہ دوم زبر و بینہ ۴۴۱۶

خانہ پری ۴۶۴۱

خانہ ۵ =  $۴۴ = {}^x ۶ \times {}^x ۷$

خانہ پری  ${}^x ۷ ۲ {}^x ۶$

خانہ ۶ = اصل اعداد کا مضاعف ۴ ۳ ۳ ۹ استنطاق ۱۹

دو حصے ۱۰ اور ۹ خانہ پری ۱۸۶۴

خانہ ۷ = بینات کا مضاعف ۴۸

خانہ پری ۸۴۸۴ مقلوباً پڑ گئے

خانہ ۸ = اوّل خانہ استنطاق ۲۳ دو بلا کسر حصے ۱۲ = ۱۱

خانہ پری ۶۵۶۶

خانہ ۹ = خانہ اوّل حصہ اوّل  ${}^x ۶ + {}^x ۷ = ۱۳$

خانہ پری  ${}^x ۷ ۱ {}^x ۶$

سوال

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷



	۴	۶	۴	۱	= ۴
	م	ر	و	ق	
در رموز	۷	۲	۴	۶	= ۵
	ز	و	م	ر	
مخفی	۱	۸	۶	۴	= ۶
مفصل آیا	ی	ف	خ	م	
	۸	۴	۸	۴	= ۷
	ل	ص	ف	م	
خوف	۶	۵	۶	۶	= ۸
	خ	ھ	ی	۱	
و خبر	۷	۱	۶	۶	= ۹
	۱	خ	ف	و	
موت	۴	۲	۴	۶	= ۱۰
	ت	و	م	ر	

## تشریح

خانہ ۲ = بینہ خا و وال = ۵ زیر ۱۰

۵۲۲۶

خانہ پری

۶ ۷ ۱

۹ ۶ ۶

۴ ۱ ۳

۶ ۷ ۱

۱۹<sup>x</sup>

۱<sup>x</sup> ۴<sup>x</sup> ۴<sup>x</sup>

۵<sup>x</sup> ۱<sup>x</sup>



خانہ ۴ =	ث ا و او	۶ ۷ ۱ ۵ =
خانہ ۵ =	ضرب ۶ × ۵ = ۳۰ دو حصے ۱۵ = ۱۵	۹ ۶ ۶ ۹ =
خانہ ۶ =	مضاعف مدخل کبیر کا استتطاق ۱۱ دو حصے ۶ اور ۵	۴ ۱ ۳ ۳ =
خانہ ۷ =	بینات کا مضاعف ۲۰ دو حصے ۸ اور ۱۲	۶ ۷ ۱ ۶ =
خانہ ۸ =	۱۹ = ۶ + ۵ + ۱ + ۷	۱ ۹ ۷ ۶ =
خانہ ۹ =	۸ = ۱ + ۷ دو حصے ۴ - ۴	۱ ۴ ۴ ۷ =
خانہ ۱۰ =	۱۰ = ۵ + ۶ = ۱۱	۵ ۱ ۶ ۱ =

## سوال: ۵

اسم اعظم کہ شیخ بہائی بر مز گفتمہ در کدام سورہ قرآن است

مدخل خبیر زا سین ۶ خا ۶ دال ۴

زا	سین	خا	دال	
۷	۶	۶	۴	= ۱
۶	۲	۲	۵	= ۲
س	و	ر	ت	
۸	۴	۲	۱	= ۳
ح	م	ع	س	

جواب

سورۃ جمعہ

= ۴

= ۵

= ۶

= ۷

= ۸

= ۹

= ۱۰

خانہ ۲



تشریح مستحصلہ	واو	ثا	یا	زا
	۲	۵	۱	۷
ق ل ت پ	۲	۴	۸	۵
ر ج ا ت	۴	۲	۳	۲
ھ ی ک ا	۲	۷	۱	۵
م خ ا ص	۹	۲	۲	۹
چ ل ی ق	۴	۱	۳	۳
ر ی ب ا	۲	۷	۱	۲
ی ک د ن	۱	۹	۷	۲
ع م د ھ	۱	۴	۴	۷
ا س ا ن	۵	۱	۲	۱

جواب: قلت پرچات ہے کام خاص چلے قریب ایک دن عمدہ آسان

تشریح:

خانہ ۲ = بینہ ثا اور واو ۸ اور زبرا ۱۱ خانہ پری ۵ ۸ ۴ ۲

خانہ ۳ = مجموعہ زبر بینہ ۹ ادو حصے ۹ اوزار ۲ ۳ ۶ ۴ =

ایاب ہو



۶۱۳۴	=	مضاعف مدخل کبیر کا استنطاق ۱۲ دو حصے	خانہ ۶ =
۶۸۳۹	=	بینات کا مضاعف ۲۶ دو حصے ۱۲-۱۲	خانہ ۷ =
۵۶۴۱	=	استنطاق اعداد ۱۶	خانہ ۸ =
۳۲۳۲	=	۳-۲ دو حصے ۱+۴=۵	خانہ ۹ =
۶۱۱۵	=	۱۱=۵+۶	خانہ ۱۰ =

## سوال: ۴

غلام عباس شاد گیلانی کس قسم کی فیکٹری بنائے کہ کامیاب ہو

اور امیر ہو جائے۔

مع تاریخ ماہ سن یوم

مدخل کبیر

۶	۵	۱	۷
واو	ٹا	یا	زا

۱  
۲  
۳  
۴  
۵  
۶  
۷  
۸  
۹

جواب:

تشریح

خانہ ۲

خانہ ۳



۴	۱	۵	۷	۶	ان ک و
۵	۸	۷	۶	۹	ح ک و م
۶	۴	۳	۱	۶	ت ش ہ ر
۷	۹	۳	۸	۶	م ل ت ا
۸	۱	۴	۶	۵	ن م ی ن
۹	۲	۳	۲	۳	ب ل ک ل
۱۰	۵	۱	۱	۶	م ہ ی ا

جواب: چار دسمبران کو حکومت شہر ملتان میں بالکل مہیا

## شرح خانہ:

خانہ ۲ = بینہ ثا اور وا = ۸ زبرا ۱۱ خانہ پری ۸ ۱ ۶ ۴

خانہ ۳ = مجموعہ زبر بینہ ۱۹ = ۶ ۴ ۳ ۲

خانہ ۴ = ثا و او = ۵ ۶ ۱ ۷

خانہ ۵ = ۵ × ۳۰ = ۱۵۰ = ۱۵ = ۸ ۷ ۶ ۹



خانہ ۷ = بینات کا مضاعف ۱۸ = ۱۷۸۲

خانہ ۸ = استنطاق خانہ اول ۲۵ خانہ پری ۲۵۷۲

خانہ ۹ = ۱۲ = ۷ + ۵ خانہ پری ۱۲۱۲

خانہ ۱۰ = ۱۱ = ۳ + ۸ خانہ پری ۱۱۲۷

### سوال: ۳

سید واصف عباس بن غلام عباس شاد گیلانی کی ملازمت

کتنے عرصہ بعد ہوگی؟

۲۳ فروری سے شنبہ ۱۹۷۱

مدخل کبیرے

۲ ۵ ۱ ۳  
دا ل یا تا واو

تشریح مستحصلہ	واو	تا	یا	دا ل	
	۶	۵	۱	۳	۱
چ ا ر د	۳	۶	۱	۸	۲
س م ب ر	۲	۷	۳	۶	۳

۴

۵

۶

۷

۸

۱۰

جواب:

شرح

خانہ ۲:

خانہ ۳:

خانہ ۴:

خانہ ۵:



اس ان	۵	۶	۶	۶	۶
ب ل ک ه	۱	۷	۸	۲	۷
ه و ع م	۴	۷	۲	۵	۸
و ه ح ا	۱	۴	۱	۴	۹
ک م ی ه	۱	۱	۴	۷	۱۰

جواب: تاریخ یکم مئی کو حکم آسان بلکہ ہر عمدہ حاکم یہ

شرح:

خانہ ۲ = بینہ ۲ زبر ۱۱ خانہ پری ۶ ۲ ۱ ۴

خانہ ۳ = بینہ و زبر ۱۳ = = ۴ ۲ ۱ ۶

خانہ ۴ = ت ا ز ا = = ۷ ۱ ۱ ۴

خانہ ۵ = ضرب خانہ ۲ = ۷ × ۴ = ۲۸ = = ۴ × ۷ × ۸ ۲

خانہ ۶ = مضاعف مدخل کبیر کا استنطاق ۲۳ = = ۵ ۶ ۶ ۶



## سوال: ۲

آصف عباس بن غلام عباس شاد گیلانی کی ملازمت کا حکم  
کس ماہ اور تاریخ عیسوی میں آئے گا؟

۲۳ فروری سہ شنبہ ۱۹۷۱

مدخل کبیر

۷ ۴ ۷ ۷  
زا عین تا زا  
زا عین تا زا

تشریح مستحصلہ	۷	۴	۷	۷	۱
تاری	۶	۲	۱	۴	۲
خی کم	۴	۲	۱	۶	۳
م ای ک	۷	۱	۱	۴	۴
وح کم	۴	۷	۸	۲	۵

جواب:

شہر

خانہ

خانہ

خانہ

خانہ

خانہ



۲	۲	۲	۲	خانہ ۲ =
د	و	ب	ر	
۱	۴	۷	۶	خانہ ۳ =
س	ت	ک	خ	
۶	۲	۴	۴	خانہ ۴ =
و	ب	م	ح	
۵	۴	۶	۶	خانہ ۵ =
ن	ت	س	ی	
۷	۶	۷	۶	خانہ ۶ =
ک	و	ش	ا	
۵	۶	۱	۴	خانہ ۷ =
ن	ر	ھ	م	
۴	۱	۴	۶	خانہ ۸ =
ح	ن	ت	خ	
۴	۱	۴	۱	خانہ ۹ =
د	ا	و	ی	
۶	۴	۶	۴	خانہ ۱۰ =
ا	م	ی	د	

جواب: دو برس تک خوب محنت سے کوشاں رہ محنت خدا دے امید



## خانہ ۹

جس طرح نانواں خانہ حصہ اوّل سے حل کیا گیا ہے۔ دسواں

خانہ حصہ دوم سے اسی طرح حل کریں۔

۳۹ حروف جواب حاصل ہوں گے جو قدرت کی طرف سے

ایک سو فی صد درست جواب ہوگا!

### سوال ۱:-

کیا ندیم عباس بن غلام عباس شاد گیلانی کو ڈاکٹری میں داخلہ

مل سکے گا؟

سہ شنبہ ۲۳ فروری ۱۹۷۱ء

مدخل کبیر مع تاریخ وغیرہ

۴ ۳ ۱ ۴  
دال یا تا واو

خانہ اوّل = دال یا تا واو

۴ ۱ ۴ ۶

جواب

خانہ ۲

خانہ ۳

خانہ ۴

خانہ ۵

خانہ ۶

خانہ ۷

خانہ ۸

خانہ ۹

خانہ ۱۰



ہوں تو بہتر یہی ہیں ورنہ دوسری صورت اختیار کی جائے۔

مثلاً ربع اوّل  $\frac{۹۹}{۱۸}$  ۹۹ خانہ پُری ۹ ۸ ۹ آ

(۲) ربع اوّل  $\frac{۱۷}{۸}$  ۵۶ دو حصوں کے ۳۳

خانہ پُری ۲ ۳ ۲ آ

(۳) ربع اوّل  $\frac{۹۵}{۱۴}$  ۴۹ خانہ پُری ۹ ۵ ۱ ۴

(۴) ربع اوّل  $\frac{۸۴}{۱۲}$  ۴۵ خانہ پُری ۸ ۱ ۲ ۴

(۵) ربع اوّل  $\frac{۸۴}{۱۲}$  ۴۶ خانہ پُری ۱ ۲ ۱ ۲

علیٰ هذا القیاس



”اول و آخری“ عدد لکھ دیں۔

(۱) استنطاق ۲۱ خانہ پُری ۱۱۲۲

(۲) استنطاق ۱۷ خانہ پُری ۸۷۱۷

(۳) استنطاق ۲۱ خانہ پُری ۲۱۲۱

(۴) ربع اوّل ۹۵ ۱۴۹ استنطاق ۳۷۵

۱۴ = ۱۳ = ۲۷ اول و آخر عدد اول و آخر لکھا گیا

(۵) ربع اوّل  $\frac{۲۷}{۹} \frac{۴۵}{۹}$  استنطاق ۸۲۱۵ = ۱۸

علیٰ هذا القیاس

## خانہ ۸

بیت اوّل کے حصّہ اول کے اعداد کو جمع کریں اور ان کو دو بلا

کسر حصّوں میں تقسیم کریں اور دو خانوں میں ان کو قرار دیں۔ باقی دو

خانوں میں حصّہ اوّل کے اعداد لکھ دیں۔

یہ بھی ہو سکتا ہے کہ دو بلا کسر حصّے ہی چاروں خانوں میں پُر

کر لیے جائیں۔ بہر حال اگر حصّہ اول کے اعداد خود ناطق ہو رہے



## خانہ ۷

بیت اوّل کے اعداد کا استنطاق حاصل کریں۔

مثلاً: بیت اوّل

$$\begin{array}{r} ۷۸ \\ ۱۵ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۸۷ \\ ۱۵ \end{array}$$

۶ استنطاق ۶ + ۶ = ۱۲

$$\begin{array}{r} ۹۹ \\ ۱۸ \\ ۹ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۹۹ \\ ۱۸ \\ ۹ \end{array} \quad (۲)$$

۱۸ استنطاق ۱۸ =

$$\begin{array}{r} ۴۹ \\ ۱۳ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۵۹ \\ ۱۳ \end{array} \quad (۳)$$

۲۷ استنطاق ۲۷ = ۱۳ + ۱۴

$$\begin{array}{r} ۵۹ \\ ۱۵ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۶۸ \\ ۱۴ \end{array} \quad (۴)$$

۲۹ استنطاق ۲۹ = ۱۵ + ۱۴

اس بیت کے پُر کرنے کا قاعدہ یہ ہے کہ ان اعداد استنطاق

کے ذریعے سے چاروں خانے پُر کئے جائیں۔ یا

دو خانوں میں یہ اعداد لکھ کر باقی دو خانوں میں بیت اوّل کے

بیجا۔

۸

۱۸:

دو گنا



خانہ ۶

بیت اوّل کے چاروں اعداد کے بینات کا مجموعہ معلوم کریں۔

خانہ اول با<sup>۲</sup> صاد<sup>۹</sup> تا<sup>۴</sup> تا<sup>۵</sup> بینات ۱+۱+۱+۱=۸

خانہ اول واو<sup>۶</sup> ک<sup>۲</sup> اف<sup>۲</sup> اے<sup>۵</sup> با<sup>۲</sup> بینات او+اف+ا+ا=۱۸

خانہ اول    حا<sup>۸</sup> یا<sup>۱</sup> تا با<sup>۲</sup>    بینات    ۴=۱+۱+۱+۱

اسی طرح اوّل خانہ کے بینات کا میزان لے کر اسے دو گنا

کرویں اور اس کے ۲ بلا کسر حصے کر کے رُبع پُر کر لیں۔ — —

(۱) بینات کا مضا عف ۲۲ دو حصے ۱۲ اور ۱۰ خانہ پری ۴۸ ۹۱

(۲) مینات کامضا عف ۸ دو حصے ۴ ۴ = = ۲۲ ۲۲

(۳) بینات کا مضاعف ۲۲ درجے ۱۱=۱۱ = ۶۵۵۶

(۴) بینات کا مضاعف ۶۱ دو حصے ۸=۸ = = ۴ ۴ ۴ ۴

(۵) بینات کا مضاعف ۶ اور حقے ۱۰ = ۶ = ۵۱.۳

(۶) بینات کا مضاعف ۱۶ اور حصے ۹ = ۷۲ = ۲۱۶۳

على هذا القياس

کے



- (۱) خانہ اول کا حصہ اول  $۱۴ = ۲ \times ۷ = ۱۴$  خانہ پُری ۷ ۱ ۲ ۴
- (۲) خانہ اول کا حصہ اول  $۱۸ = ۲ \times ۹ = ۱۸$  ۲ ۱ ۹ ۸
- (۳) خانہ اول کا حصہ اول  $۱۶ = ۴ \times ۴ = ۱۶$  ۴ ۱ ۶ ۴
- (۴) خانہ اول کا حصہ اول  $۲۱ = ۳ \times ۷ = ۲۱$  ۳ ۲ ۷ ۱
- (۵) خانہ اول کا حصہ اول  $۲۰ = ۴ \times ۵ = ۲۰$  ۹ ۱ ۶ ۴  
دو حصے کے گئے
- (۶) خانہ اول کا حصہ اول  $۳۶ = ۴ \times ۹ = ۳۶$  ۴ ۳ ۶ ۹
- (۷) خانہ اول کا حصہ اول  $۸۱ = ۹ \times ۹ = ۸۱$  ۹ ۸ ۱ ۹
- (۸) خانہ اول کا حصہ اول  $۶۵ = ۳۰ = ۲$  حصے  $\frac{۹۶}{۱۵} \frac{۶۹}{۱۵}$
- ۱۵ ۱۵ کے

خانہ ایک کے حصہ دوم کی ضرب سے بھی ناطق جواب اسی طرح پیدا ہوتا ہے۔

على هذا القياس

سے پیدا

برلر لیں

ہو تو پھر

۲ حصے

سے مثلاً

نئے آپ

نہج کرتا



## خانہ ۵

یہ خانہ بیت اول حصہ اول کے اعداد کی باہمی ضرب سے پیدا ہوتا ہے۔ بیت اول کے اعداد کو ضرب دیں۔

آپ کو دو اعداد حاصل ہوں گے ان کو دو خانوں میں پُر کر لیں اور باقی ۲ خانوں میں حصہ اول کے اعداد لکھ لیں۔

اگر عدد ضرب ایسا ہو جو ۲۰-۳۰ جیسے اعداد پر مشتمل ہو تو پھر اصول یہ ہے کہ اس قسم کے عدد کے ۲ بلا کر حصے کر لیں اور پھر ۲-۲ حصے کر کے چار خانوں میں پُر کر لیں۔ اگر ایسا عدد ہو جو احاد تک رہے مثلاً  $۷ = ۱ \times ۷$  یا  $۶ = ۳ \times ۲$  تو ۲ خانے پُر کریں اور ۲ خانوں کے لئے آپ بیت کے حصہ اول کے اصل اعداد پر کریں مثالوں سے واضح کرتا ہوں امید ہے آپ سمجھ جائیں گے۔

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

(۶)

(۷)

(۸)

طرز



## خانہ ۴

یہ خانہ بھی بیت اوّل کے حصّہ دوم سے حل ہوتا ہے۔ زُبر اور بینات الگ الگ لکھ لیں اور ان کے اعداد جس انداز میں ناطق ہوں اسی طرح خانوں میں لکھ کر ناطق کر لیں۔

	زُبر	بینہ	زُبر	بینہ	
(۱)	ذ	ال	ب	ا	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۷ ۱ ۲ ۴
اعداد	۷	۴	۲	۱	
(۲)	ت	ا	ب	ا	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۱ ۲ ۴ ۱
اعداد	۴	۱	۲	۱	
(۳)	ت	ا	ھ	ا	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۴ ۱ ۱ ۵
اعداد	۴	۱	۵	۱	
(۴)	ظ	ا	د	ال	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۹ ۱ ۴ ۴
اعداد	۹	۱	۴	۴	
(۵)	ظ	ا	ظ	ا	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۹ ۱ ۹ ۱
اعداد	۹	۱	۹	۱	
(۶)	ث	ا	و	ا	خانہ پُری جو ناطق ہوئی ۶ ۷ ۱ ۵
	۵	۱	۶	۷	

علیٰ هذا القیاس

لکھیں۔

دوم



ہوں۔ خدا کرے کہ آپ آسانی سے سمجھ جائیں۔

(۱) زُبر ۸ بینہ ۱۵ میزان ۲۳۔ دو بلا کسر تھے ۱۲ اور ۱۱

خانہ پُری ۸ ۴ ۲ ۹

اس طرح سے ان کے ہر دو خانوں کا میزان قریب بمساوی ہو گیا۔

ملاحظہ فرمائیں:  $۱۲ = ۴ + ۸$  اور  $۱۱ = ۹ + ۲$

۱۲ اور ۱۱ قریب بمساوی ہیں۔

(۲) زُبر اور بینہ کا میزان ۱۵ ہے۔

دو بلا کسر تھے ۸ اور ۷

خانہ پُری = ۳ ۵ ۵ ۲

(۳) زُبر بینہ کا میزان ۱۱ دو حصے ۶ اور ۵

خانہ پُری ۱ ۵ ۲ ۳

(۴) زُبر بینہ کا میزان ۱۹ دو بلا کسر تھے ۹ اور ۱۰

خانہ پُری ۶ ۳ ۶ ۴

یاد رہے کہ خانہ ۲ اور خانہ ۳ بیت اوّل کے حصّہ دوم سے حل کیے جاتے ہیں۔

بینات  
اسی طرح

(۱)

اعداد

(۲)

اعداد

(۳)

اعداد

(۴)

اعداد

(۵)

اعداد

(۶)



خانہ جات:

۴ ۳ ۲ ۱

۶ ۱ ۱ ۷

خانہ پری یوں ہوگی:

اعداد: نون الف

۶	زُبر	۲۲	بینہ	۱	۵
۱	۲	۲	۵		خانہ پری

علیٰ هذا القیاس

خانہ ۳

خانہ ۲ میں عدد بینہ ایک مخصوص خانہ میں لازمی طور پر آئے گا مگر خانہ ۳ میں زُبر اور بینہ کا مجموعہ چاروں خانوں میں یوں پر کیا جاتا ہے کہ ایک با معنی لفظ بن جائے۔

بہتر یہ ہے کہ رُبع کے ۲-۲ خانوں کا مجموعہ مساوی ہو یا اگر اس طرح اعداد ناطق نہ ہو تو آپ مجموعہ زُبر بینہ کو دو بلا کسر حصوں میں تقسیم کر دیں۔

بات سمجھنے میں بہت گراں سی معلوم ہوتی ہے۔ مگر درحقیقت ایک جفا کے سامنے کوئی مشکل مسئلہ نہیں ہے۔ مثالوں سے واضح کرتا



۲	بینہ	۲	زبر ۹	۳	۵	۱	۲	بینہ
۲	بینہ	۲	زبر ۱۳	۶	۶	۲	بینہ	۱
۲	بینہ	۲	زبر ۹	۴	۱	۲	بینہ	۴
۲	بینہ	۲	زبر ۶	۲	۳	۱	۲	بینہ
۵	بینہ	۵	زبر ۹	۵	۶	۱	۲	۲

اگر سوال آپ کے پیش نظر ہوگا تو آپ ان اعداد کی بندش کا نہایت اچھی طرح فیصلہ کر سکیں گے۔

مگر میرے تجربہ میں عدد بینہ عام طور پر تیسرے خانہ میں آتا ہے البتہ فقرہ کی بندش کے ساتھ بعض اوقات بینہ کے عدد کا مقام بدل بھی جاتا ہے۔

ایک بات اور سن لیں کہ اگر عدد بینہ ایسا ہو کہ دہائی کے عدد میں آئے تو اس کے لئے یہ ترکیب ملاحظہ کریں۔

مثلاً بیت اول حصہ دوم کے اعداد:

زال واو ہیں جن کا بینہ ۱۱ ہے اور زبر ۱۳ ہے۔

۶ ۷

اعداد

مگر ۱۰  
ہے کہ

طرز ۱۷  
کرد

ایک



## خانہ ۲

بیت اوّل کے دوسرے حصے کو دیکھیں اور ان اعداد کا بینہ  
ملاحظہ فرمائیں۔ اس بینہ کے عدد کے لئے ایک خانہ وقف کر دیں۔  
اب زبر کا میزان کریں اور اس کے حصے کر کے دوسرے  
خانوں میں لکھ دیں۔ کوشش یہ کریں کہ رُبع کے دونوں حصے مساوی  
مساوی یا قریب بمساوی ہوں۔

کس کس خانہ میں اعداد لکھنا چاہئیں۔

یہ ایک سوال ہے جو تجربہ اور مشق پر مبنی ہے۔ بندش اعداد اس

طرح ہو کہ ایک با معنی لفظ بن جائے۔

مثلاً	بینہ	۸۔	زبر ۱۱	۱	۲	۳	۴	خانہ
				۵	۸	۲	۲	
	بینہ	۲۔	زبر ۱۸	۶	۶	۲	۶	بینہ
	بینہ	۵۔	زبر ۱۳	۸	۱	۵	۴	بینہ



اس کو چار خانوں میں یوں لکھا:

$$\begin{array}{ccccccc} & & ۷۰۰ & ۸۰۰ & ۸ & ۷۰ & \\ & & & & & & \\ ۷۳ & = & \frac{۳۳۲}{۷} & \frac{۰۳}{۳} & & & (۲) \end{array}$$

۳۰۰ ۷۰۰ ۷۳۰ خانہ پری

۲۰۹۳ (۳)

۳۶۰ ۶۰۰ ۹۰ ۳ خانہ پری

ان ۳ مثالوں سے آپ خانہ اول کی ترتیب کو اچھی طرح

جائیں گے۔

در اصل خانہ اول ہی اصل بنیاد ہے جسے اساسی خانہ کہا

ہے۔ یہی خانہ دوسرے حروف پیدا کرتا ہے۔

---

ملاحظہ

خانہ

مساوی

طرح

۱۴



## خانہ اول

سوال :- نام سائل مع والدہ - تاریخ سوال - ماہ - سن - یوم -

کے اعداد ابجد قمری سے نکال کر میزان حاصل کریں - اس میزان

جواب جواب پیدا کیا جاتا ہے - جس زبان میں سوال ہو - جواب اسی

تہ و فطرت میں پیدا ہوتا ہے -

مدخل کبیر یعنی میزان سوال کو مختلف صورتوں سے حل کیا

اور عالم - خدا کرے - جس صورت میں بھی اسے حل کیا جائے - جواب ضرور

اول کا پیدا ہوتا ہے -

مختلف صورتوں سے جواب کا فقرہ ضرور بدل جاتا ہے - مگر

نہیں بدلتا -

میزان سے خانہ اول کی یہ یہ صورتیں ہو سکتی ہیں -

میزان ۶ ۲ ۴ ۳ اس سے بھی ناطق جواب پیدا ہوتا ہے

$$۸۷$$

$$۸ = ۶ + ۲$$

$$۷ = ۴ + ۳$$

۹۷۱

دلیلائی



اعداد یہ حاصل ہوئے

سوال :-

۱۱۴

۴۲۱

۶۶۲۱۴

کے اعداد :-

م ء ی

ی ن ک م

ت ا ر ی خ

جواب پیدا

جواب

منی

کیم

تاریخ

میں پیدا :-

بس یہ ہے جفر جامع اگر خدا آپ کو توفیق بخشے تو فطرت

بلا دروغ باتیں کیجئے۔ تن آسان انسانوں کو دعوتِ فکر نہیں ہے۔

مدخل

مستعد اور ہوشیار حساب دانوں۔ فلاسفوں۔ مدبروں۔ اور عالم

جبر

کے سامنے ایک کائنات میں نے بکھیر کے رکھ دی ہے۔ خدا کرے۔

سوال کا پیدا :-

میری محنت رائگاں نہ جائے۔

مختلف :-

افین

نہیں بدلتے۔

آپ کا

میزان :-

شاد گیلانی

میزان

۴ + ۲ =

۱۲ اپریل ۱۹۷۹ء





لیا۔ اور اس کے نظیرہ کو بھی ازبر کر لیا۔ اب آئیے ذرا اعداد سے  
ب پیدا کرنے کی مشق کریں:

اعداد ربع مثلاً ۱ ۲ ۳ ۴

حروف جواب ا ب ج د حروف احاد سے جواب

حروف جواب ا ر ش د //

// س ع ف ص نظیرہ سے جواب

// ق ر ض ح مخلوط نظیرہ سے جواب

سوال آپ کے پیش نظر ہو اور آپ کو اعداد کے مستحصلات پر  
ہو تو آپ منٹوں میں جواب پیدا کر سکتے ہیں۔

ایک عقلمند انسان غیر ناطق حروف کے جھنجھٹ سے دامن چھڑا  
ناطق حروف کا انتخاب آسانی سے کر سکتا ہے۔

اگر اعداد کی ایک سطر آپ کے سامنے بچھا دی جائے تو آپ  
جواب پیدا کرنے کی کوشش کریں گے۔

سوال ہے کس تاریخ کو حکم ملے گا؟

عدد  
نظیرہ

گر

ہے

اوپر

نظیرہ

میل



عدد ۷ = ز ع ذ

عدد ۸ = ح ف ض

عدد ۹ = ط ض ظ

آپ گھبرائیں نہیں تو ایک بات اور بھی کہہ دوں؟ کہ ہر عدد اپنے حروف مستحکات میں سے ناطق ہوتا ہے یا ان حروف کے نظیرہ والے حرف سے۔

دیکھئے جناب! ایک اُلجھن آپ کے لئے اور پیدا کر دی۔ مگر گھبرائیے نہیں۔ آپ کھانا نہیں کھا رہے بلکہ جفر الجامع سیکھ رہے ہیں۔ آپ نے ابجد قمری کا نقشہ تو دیکھا ہے ایک سطر ۱۴ حروف کی اوپر ہے اور ایک سطر ۱۴ حروف کی نیچے ہے۔

ہر حرف اپنے آمنے سامنے والے حرف کا نظیرہ ہوتا ہے۔ نظیرہ کو خوب ذہن نشین کر لیں۔

**اعداد سے جواب پیدا کرنا:**

آپ نے اعداد احاد کے مستحکات پر بھی عبور حاصل

یا۔ اور اس

ب پیدا کر۔

اعداد و

حروف ہوا

حروف ہوا

سوال

ہو تو آپ منا

ایک

ناطق حروف

اگر اعدا

جواب پیہ

سوال



ناطق پیدا کر دے تو میرے دوستو! اگر آپ نے اصرار فرمایا اور دلچسپی کا اظہار فرمایا تو شاید ایسا قاعدہ بھی منظر عام پر لاسکوں گا۔

فی الحال جس قاعدہ کی تشریح کر رہا ہوں یہ قاعدہ ذرا سی محنت سے آپ کے ساتھ بلا جھجک باتیں کرنے لگے گا۔

سچی بات تو یہ ہے کہ فطرت سے باتیں کرنا آسان نہیں ہے اس مقصد کے لئے بڑی ریاضت درکار ہے۔

اب ۹ اعداد سے ملحقہ حروف کی تشریح پڑھئے :-

عدد	۱	حروف مستحکات	ای ق غ
عدد	۲	=	ب ک ر
عدد	۳	=	ج ل ش
عدد	۴	=	و م ت
عدد	۵	=	و ن ث
عدد	۶	=	و س خ

یہ ہوں

مات

بلکہ

لرئیں

مگر

مٹ

دوت

و اگر

ب



## اعداد رباع سے جواب حاصل کرنا:

احاد اعداد ۹ ہیں۔ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹

اور ہر عدد ۳-۳ مستحلات کا مالک ہے یا بالفاظ دیگر یہ کہوں

کہ ہر عدد کے ۳-۳ حروف مستحلات ہو سکتے ہیں۔

صرف ایک کا عدد ایسا عدد ہے۔ جس کے چار حروف مستحلات

ہیں۔ ان پر یوں عبور حاصل کیجئے۔ کہ یہ اعداد آپ کو اعداد نہ معلوم ہوں بلکہ

حروف معلوم ہوں۔ جب آپ ۹ اعداد کے حروف پر مکمل عبور حاصل کر لیں

گے۔ تو آپ کے لئے مستحله محض بچوں کا کھیل بن کے رہ جائے گا۔ مگر

یاد رکھیے کہ مستحله آخر مستحله ہے۔ شربت کا گلاس نہیں ہے کہ آپ غٹ

غٹ کر کے پی جائیں گے۔ اس کے لئے آپ کو محنت کی ضرورت

ہے۔ کامیاب جفار وہی ہے۔ جس نے بہت زیادہ ریاضت کی ہو۔ اگر

آپ یہ چاہیں کہ حرف مستحله یوں بے ساختہ طور پر آجائے جو جواب



یہی ایک مشکل مسئلہ ہے جو صرف انسانی جس سے تعلق رکھتا ہے سمجھائے سے نہیں سمجھایا جاسکتا۔ اس کی مختلف صورتیں یہ ہیں:-

$$۷۴۴۷ = ۶۵۶۵$$

$$۲۹۹۲ = ۸۳۸۳$$

ان صورتوں میں سے کون سی صورت کو اختیار کیا جائے؟ اس کا جواب جھٹار کی حاضر دماغی ہے۔

جو اعداد صحیح جواب پیدا کر رہے ہوں یا پچھلے جملہ کے ساتھ بامعنی الفاظ بنا رہے ہوں انہیں کو لکھ دیں۔ میں اس سے زیادہ نہیں سمجھا سکتا۔ جو کچھ میرے بس میں تھا سمجھا چکا اس سے آگے میرا بس نہیں ہے ہاں یہ بات ضرور ہے کہ سوال حل کرنے کے ساتھ ساتھ آپ کا ادراک کھلتا جائے گا اور آپ میری طرح چند سیکنڈوں میں جواب پر ”ناطق اعداد“ سے رُبع کو پُر کر سکیں گے۔



## مثالیں:-

حرف ز کا زبر ز ہے۔ قیمت ۷ ہے بینہ ا ہے قیمت ۱ ہے۔

حرف دال کا زبر د ہے قیمت ۴ ہے ال بینہ ہ ہے  $۳ + ۱ = ۴$  قیمت ہے

حرف غین کا زبر غ ہے قیمت ۱ ہے۔ ی ن بینہ ہ ہے  $۵ + ۱ = ۶$  قیمت ہے

حرف نون کا زبر ن ہے قیمت ۵ ہے۔ ون بینہ ہ ہے  $۵ + ۶ = ۱۱$  قیمت ہے

حرف میم کا زبر م ہے قیمت ۴ ہے ی م بینہ ہ ہے  $۳ + ۱ = ۵$  قیمت ہے

## رُبَعَات کی خانہ پُری:

اعداد حاصلہ کے حصے بنائے جائیں مثلاً ایک ربع کے اعداد

حاصلہ ۲۲ ہیں تو اس کے ۲-۲ حصے کیے جائیں آ آ اور آ آ مگر ہر ربع

کے چار چار خانے رہیں۔ اس لئے ان دو حصوں کے مزید دو حصے کرنا

ضروری ہیں۔

یہ کس طرح کیے جائیں؟

ہے آج

جواب

بامعنی

سمجھ

نہیں

آپ

جوا



یا کا زبر کی ہے اور ا بینہ ہے۔  
عین کا زبر ع ہے اور کی ن بینہ ہے۔

علیٰ هذا القیاس

## بینات اور زبر کی قیمتیں:

ایک قیمت تو ابجد قمری کے ”مقررہ اعداد“ ہیں۔ جو صرف سوال کے اعداد نکالنے کے کام آتی ہے۔  
اور دوسری قیمت جو زبر اور بینہ کے اعداد نکالنے میں کام آتی ہے۔ وہ ابجد یقین سے متعلق ہے جس کی تشریح یہ ہے۔

حرف: ا ی ق غ ب ک ر ج ل ش د م ت ہ

قیمت: ۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۴ ۴ ۴ ۵

حرف: ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط ص ظ

قیمت: ۵ ۵ ۶ ۶ ۶ ۷ ۷ ۷ ۸ ۸ ۸ ۹



کاف۔ لام۔ میم۔ نون۔ سین۔ عین۔ فا۔ صاد۔ قاف۔ را۔  
شین۔ تا۔ ثا۔ خا۔ ذال۔ ضاد۔ ظا۔ غین۔

کئی ایسے حروف ہیں جو ملفوظی ہونے میں ۳-۳ حروف سے  
مرکب ہیں۔ جیسے الف۔ دال۔ جیم۔ نون وغیرہ۔

اور کئی ایسے حروف ہیں جو ملفوظی ہونے میں ۲-۲ حروف سے  
مرکب ہیں جیسے یا۔ ہا۔ زا۔ حا۔ طا۔ یا وغیرہ۔

ہر حرف کا پہلا حرف زیر کہلاتا ہے اور اس کے بعد کے حروف

بینہ کہلاتے ہیں۔ جیسے:

ال	ف	کا زیر ہے	اور	ل	ف	بینہ ہے۔
دال	کا زیر	د ہے	اور	ال		بینہ ہے۔
جیم	کا زیر	ج ہے	اور	ی	ل	بینہ ہے۔
میم	کا زیر	م ہے	اور	ی	م	بینہ ہے۔
نون	کا زیر	ن ہے	اور	و	ن	بینہ ہے۔
زا	کا زیر	ز ہے	اور	ا		بینہ ہے۔
حا	کا زیر	ح ہے	اور	ا		بینہ ہے۔



حرف: ا ص ف ع ب ا س علی ہذا القیاس اسی

قیمت: ۱ ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۲ ۱ ۶۰ طرح تمام فقرہ

سوال کے نیچے ہر حرف کی ابجدی قیمت لکھ دیں۔

تاریخ ۲۷

فروری کے اعداد ۴۹۶ سنہ کے اعداد ۱۹۷۱ شنبہ کے اعداد ۳۵۷

فقرہ کے تمام حاصل شدہ اعداد کے ساتھ یوم۔ ماہ۔ تاریخ اور

سنہ کے اعداد جمع کریں  $۳۵۷ + ۱۹۷۱ + ۴۹۶ + ۲۷$

یہ اصل مدخل کبیر ہے۔ جس سے سوال حل ہوگا۔

زُبر اور بینات:

ابجدی حروف جس طرح بولے جاتے ہیں ان کو ملفوظی صوت

کہتے ہیں۔ تفصیل یہ ہے:

الف۔ یا۔ جیم۔ دال۔ ہا۔ واؤ۔ زا۔ حا۔ طا۔ یا۔



## مبادیاتِ جفر

### مدخل کبیر:

سوال لکھ کر ابجد قمری کی قیمتوں سے اعداد کا مجموعہ حاصل کریں یہ مدخل کبیر کہلاتا ہے۔

### ابجدی قمری:

حرف: ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن

قیمت: ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰

حرف: س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

قیمت: ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۴۰۰ ۵۰۰ ۶۰۰ ۷۰۰ ۸۰۰ ۹۰۰ ۱۰۰۰

سوال کے ساتھ نام سائل مع والدہ یا والد۔ تاریخ۔ ماہ۔ یوم اور سنہ کا شامل کرنا ضروری ہے۔ اس سب مجموعہ کو حاصل کر کے سوال کو جن کریں۔ مثلاً آصف عباس بن غلام عباس کی ملازمت کب ہوگی؟

تاریخ سوال ۲۷ ماہ فروری یوم شنبہ ۱۹۷۱ء



# جغرافیہ کا جامع مع خافیہ

مصنفہ و مؤلفہ

ڈاکٹر شاد گیلانی

ہومیوفزیشن و ماہر علوم فلکیات

نظر ثانی

عادل و علیم ایم۔ اے۔ خالد



ملک سراج الدین اینڈ سنز، پبلشرز

48/C لوئر مال، لاہور

قیمت پچاس روپے

باردوئم